

Klübersynth GH 6-460 (H)

版本 2.8 修订日期: 2022-03-01 前次修订日期: 2020-06-03
最初编制日期: 2014-06-18 打印日期: 2022-03-01

GHS 未包括的其他危害
未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

组分

| 化学品名称 | 化学文摘登记号 (CAS No.) | 浓度或浓度范围 (% w/w) |
|--------------------------|----------------------|-----------------|
| N-苯基苯胺与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物 | 68411-46-1 | >= 1 -< 2.5 |

4. 急救措施

- 吸入 : 将患者转移到新鲜空气处。如果迹象/症状持续, 就医。
让患者保持暖和和休息。
如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
保持呼吸道通畅。
如果呼吸不规律或停止, 给予人工呼吸。
- 皮肤接触 : 脱去已污染的衣服。如果刺激发展, 就医。
如接触, 立即用大量水冲洗皮肤。
重新使用前要清洗衣服。
重新使用前彻底清洗鞋。
- 眼睛接触 : 立即用大量水冲洗, 包括眼睑下部, 至少 10 分钟。
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 将患者移到新鲜空气处。
如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
保持呼吸道通畅。
禁止催吐。
用水漱口。
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
- 最重要的症状和健康影响 : 无适用资料。
未见报道。
- 对医生的特别提示 : 无适用资料。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



Klubersynth GH 6-460 (H)

| | | | |
|-----|------------|--------------------|------------------|
| 版本 | 修订日期: | 前次修订日期: 2020-06-03 | |
| 2.8 | 2022-03-01 | 最初编制日期: 2014-06-18 | 打印日期: 2022-03-01 |

不要摄入。
不要重新包装。
不要重复使用倒空的容器。
这些安全指导也适用于空的包装物，它们可能仍然含有产品的残留物。
不用时保持容器密闭。

防止接触禁配物 : 没有特别提及的物料。

储存

安全储存条件 : 储存于原装容器中。
不用时保持容器密闭。
保存在干燥、阴凉和良好通风处。
打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。
按国家特定法规要求贮存。
存放在有适当标识的容器内。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

工程控制 : 无

个体防护装备

呼吸系统防护 : 无要求;除非有气溶胶生成。

过滤器类型 : 过滤器类型 A-P

眼面防护 : 带侧护罩的安全眼镜

手防护

材料 : 丁腈橡胶

溶剂渗透时间 : > 10 min

保护指数 : 1 级

备注 : 如长期的或重复的接触, 要戴防护手套。 穿透时间取决于许多因素, 手套的材料, 厚度, 形状等, 所以要根据不同情况进行测定。

防护措施 : 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN

KLÜBER
LUBRICATION

Klübersynth GH 6-460 (H)

| | | | |
|-----|------------|--------------------|------------------|
| 版本 | 修订日期: | 前次修订日期: 2020-06-03 | |
| 2.8 | 2022-03-01 | 最初编制日期: 2014-06-18 | 打印日期: 2022-03-01 |

量来选择。

根据危险物质的类型，浓度和量，以及特定的工作场所选择身体保护措施。

卫生措施 : 作业后彻底清洗脸部、手和任何暴露的皮肤。

9. 理化特性

| | |
|--------------|----------------------------------|
| 外观与性状 | : 液体 |
| 颜色 | : 黄色 |
| 气味 | : 特征的 |
| 气味阈值 | : 无数据资料 |
| pH 值 | : 7.5 (20 ° C) 浓度或浓度范围: 100 % |
| 熔点/熔点范围 | : 无数据资料 |
| 沸点/沸程 | : 无数据资料 |
| 闪点 | : > 250 ° C 方法: 开杯 |
| 蒸发速率 | : 无数据资料 |
| 易燃性(固体, 气体) | : 不适用 |
| 自燃 | : 无数据资料 |
| 爆炸上限 / 可燃性上限 | : 无数据资料 |
| 爆炸下限 / 可燃性下限 | : 无数据资料 |
| 蒸气压 | : < 0.001 hPa (20 ° C) |

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN

KLÜBER
LUBRICATION

Klübersynth GH 6-460 (H)

版本 2.8 修订日期: 2022-03-01 前次修订日期: 2020-06-03
最初编制日期: 2014-06-18 打印日期: 2022-03-01

| | | |
|-----------|---|---------------------------------|
| 蒸气密度 | : | 无数据资料 |
| 密度/相对密度 | : | 1.07 (20 ° C) 参考物质: 水 求得值 |
| 密度 | : | 1.07 g/cm ³ (20 ° C) |
| 体积密度 | : | 无数据资料 |
| 溶解性 | : | |
| 水溶性 | : | 可溶 |
| 其它溶剂中的溶解度 | : | 无数据资料 |
| 正辛醇/水分配系数 | : | 无数据资料 |
| 自燃温度 | : | 无数据资料 |
| 分解温度 | : | 无数据资料 |
| 黏度 | : | |
| 动力黏度 | : | 无数据资料 |
| 运动黏度 | : | 460 mm ² /s (40 ° C) |
| 爆炸特性 | : | 无爆炸性 |
| 氧化性 | : | 无数据资料 |
| 升华点 | : | 无数据资料 |

10. 稳定性和反应性

| | | |
|--------|---|------------------|
| 反应性 | : | 无特别提及的危险。 |
| 稳定性 | : | 正常条件下稳定。 |
| 危险反应 | : | 正常使用的条件下未见有危险反应。 |
| 应避免的条件 | : | 无特别的条件要求。 |

Klübersynth GH 6-460 (H)

版本 2.8 修订日期: 2022-03-01 前次修订日期: 2020-06-03
最初编制日期: 2014-06-18 打印日期: 2022-03-01

禁配物 : 没有特别提及的物料。
危险的分解产物 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

11. 毒理学信息

急性毒性

产品:

急性经口毒性 : 备注: 本信息不可用。

急性吸入毒性 : 备注: 本信息不可用。

急性经皮毒性 : 备注: 本信息不可用。

组分:

N-苯基苯胺与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

皮肤腐蚀/刺激

产品:

备注 : 本信息不可用。

组分:

N-苯基苯胺与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物:

种属 : 家兔
评估 : 无皮肤刺激
结果 : 无皮肤刺激

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN

KLUBER
LUBRICATION

Klübersynth GH 6-460 (H)

| | | | |
|-----|------------|--------------------|------------------|
| 版本 | 修订日期: | 前次修订日期: 2020-06-03 | |
| 2.8 | 2022-03-01 | 最初编制日期: 2014-06-18 | 打印日期: 2022-03-01 |

15. 法规信息

适用法规

产品成分在下面名录中的列名信息:

IECSC : 存在于或符合现有名录

16. 其他信息

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC₅₀ - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC₅₀ - 测试人群半数致死浓度; LD₅₀ - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

本安全技术说明书仅适用于原厂包装和标识的商品, 其中所包含的信息受著作权保护, 未经我方书面许可, 不得复制或更改。仅允许在法定要求的范围内传播本资料。未经我方书面许可, 不得对本安全技术说明书进行公开传播 (例如在互联网上作为下载资料等)。 我们根据法律规定向客户提

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



Klübersynth GH 6-460 (H)

| | | | |
|-----|------------|--------------------|------------------|
| 版本 | 修订日期: | 前次修订日期: 2020-06-03 | |
| 2.8 | 2022-03-01 | 最初编制日期: 2014-06-18 | 打印日期: 2022-03-01 |

供修改后的安全技术说明书。客户负责根据法律规定将获取到的安全技术说明书以及修改后的相关内容转交给其客户、员工及产品的其他用户。至于用户从第三方获取的安全技术说明书的更新事宜，我们不对此负责。本安全技术说明书所包含的所有信息和说明均如实陈述，并以发布当日我们所掌握的信息为依据，其中所包含的产品说明均考虑到必须采取的安全措施；在个别特殊情况下，并不能保证产品的性能或适用性，同时也并不能作为构成合同法律关系的依据。即便在特定司法管辖范围内具备安全数据表，也不一定意味着法律允许在该司法管辖范围内进行进口或使用。如有任何疑问，请联系您当地的销售代表或授权经销商。